

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ПС 35/6кВ Усть-Качка, ВЛ-35 кВ Муллы – Усть-Качка-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	621758 кв.м ± 158.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/6кВ Усть-Качка, ВЛ-35 кВ Муллы – Усть-Качка-2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517471.12	2198837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517474.92	2198813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517498.63	2198817.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517505.93	2198770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517555.61	2198779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517557.50	2198787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517546.55	2198851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517520.47	2198846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517347.84	2199874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517217.73	2200092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516736.00	2200884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516588.36	2201130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516381.01	2201472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516251.71	2201683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515991.91	2202113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515654.43	2202667.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514952.26	2202922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514273.98	2203167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513020.08	2203128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	512276.43	2203107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511922.51	2203288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511480.02	2203516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510902.79	2203810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510744.12	2203892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510275.70	2204087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	509698.10	2204330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	509507.96	2204832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	509356.91	2205245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	509195.63	2205680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	509284.20	2206111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	509315.05	2206253.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	509415.02	2206751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509515.15	2207231.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509621.23	2207749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509620.82	2208129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509623.60	2208536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509465.88	2208530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508921.65	2209016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508686.75	2209228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508071.58	2209779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	507969.09	2209830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	507952.14	2209850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	507943.82	2209866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	507936.33	2209862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	507911.27	2209850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	507922.08	2209829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	507946.52	2209801.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508051.24	2209749.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	508662.78	2209201.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	508897.55	2208989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	509452.63	2208494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	509587.39	2208499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	509584.82	2208129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	509585.23	2207752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	509479.87	2207239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	509379.75	2206758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	509279.80	2206260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	509248.98	2206118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	509158.31	2205677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	509323.12	2205233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	509474.23	2204819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	509669.99	2204303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	510261.80	2204054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	510728.92	2203860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	510886.34	2203778.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

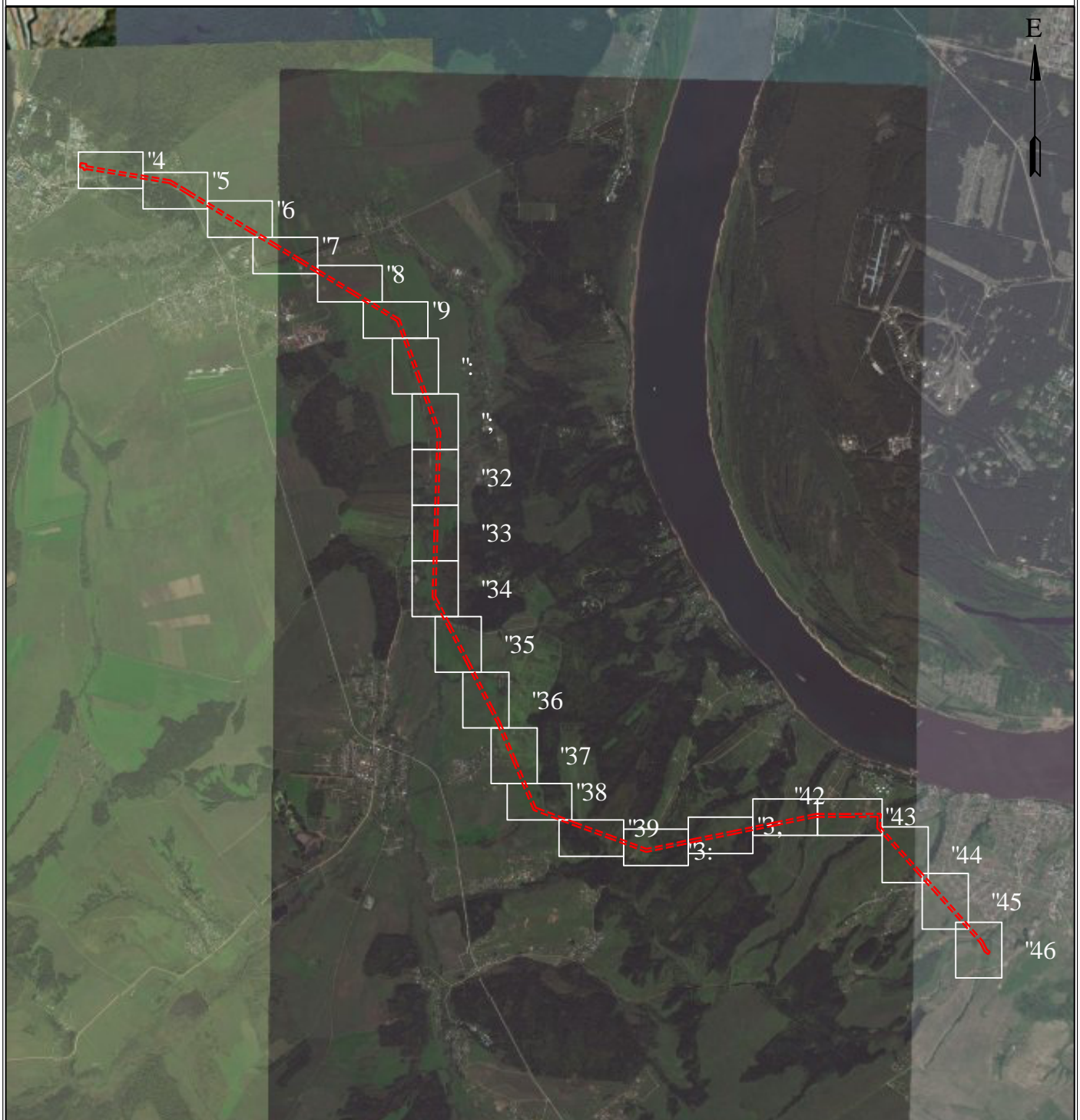
			(определений)		
66	511463.68	2203484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511906.00	2203256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512268.34	2203071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513021.12	2203093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	514268.21	2203131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514940.02	2202888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515630.29	2202638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515961.16	2202094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516220.96	2201664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516350.11	2201454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516557.53	2201112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516705.19	2200865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	517186.93	2200073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	517313.44	2199862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	517485.08	2198840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517471.12	2198837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

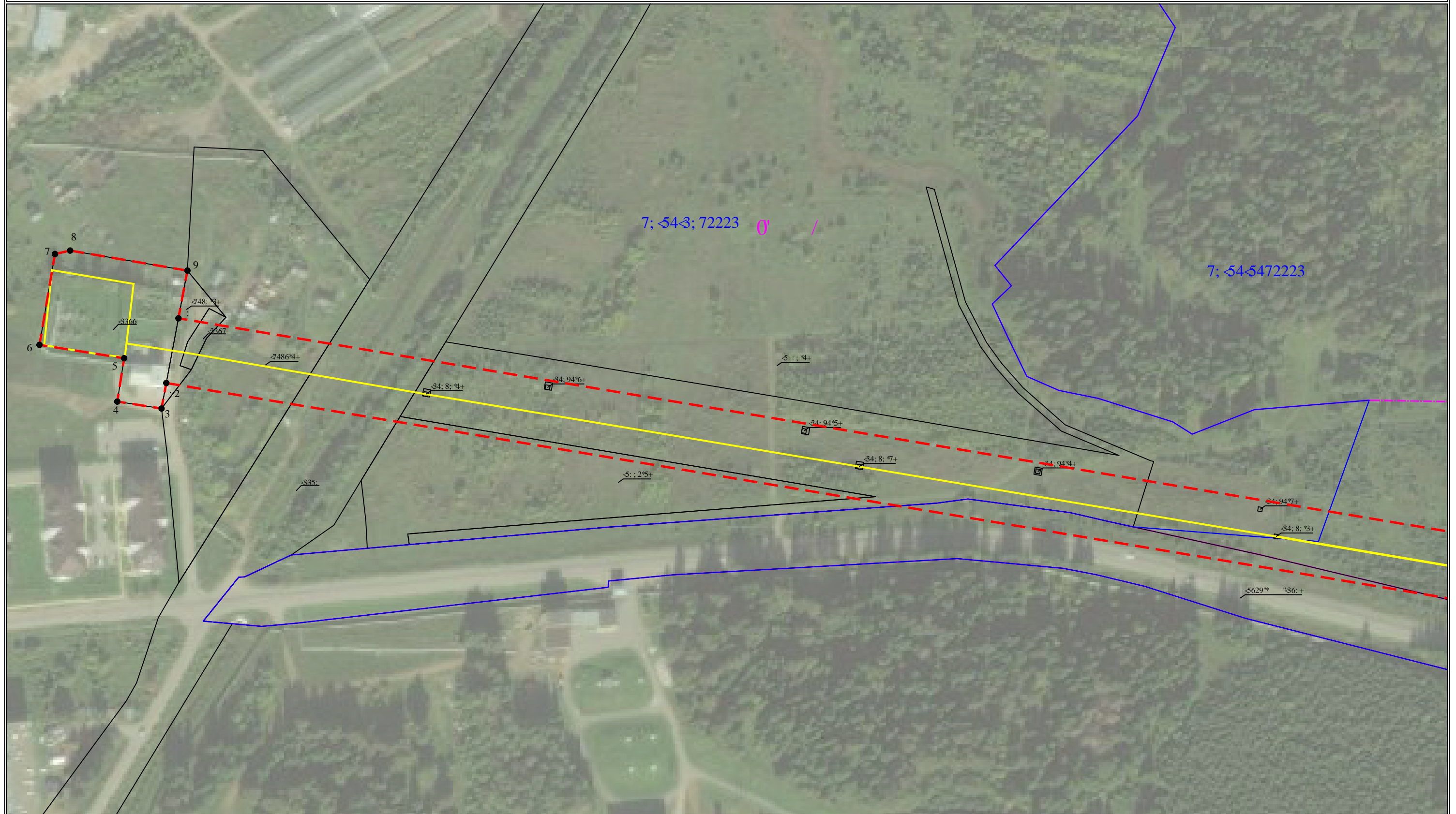
точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

"5718" / "." / 57" " "6" / /4

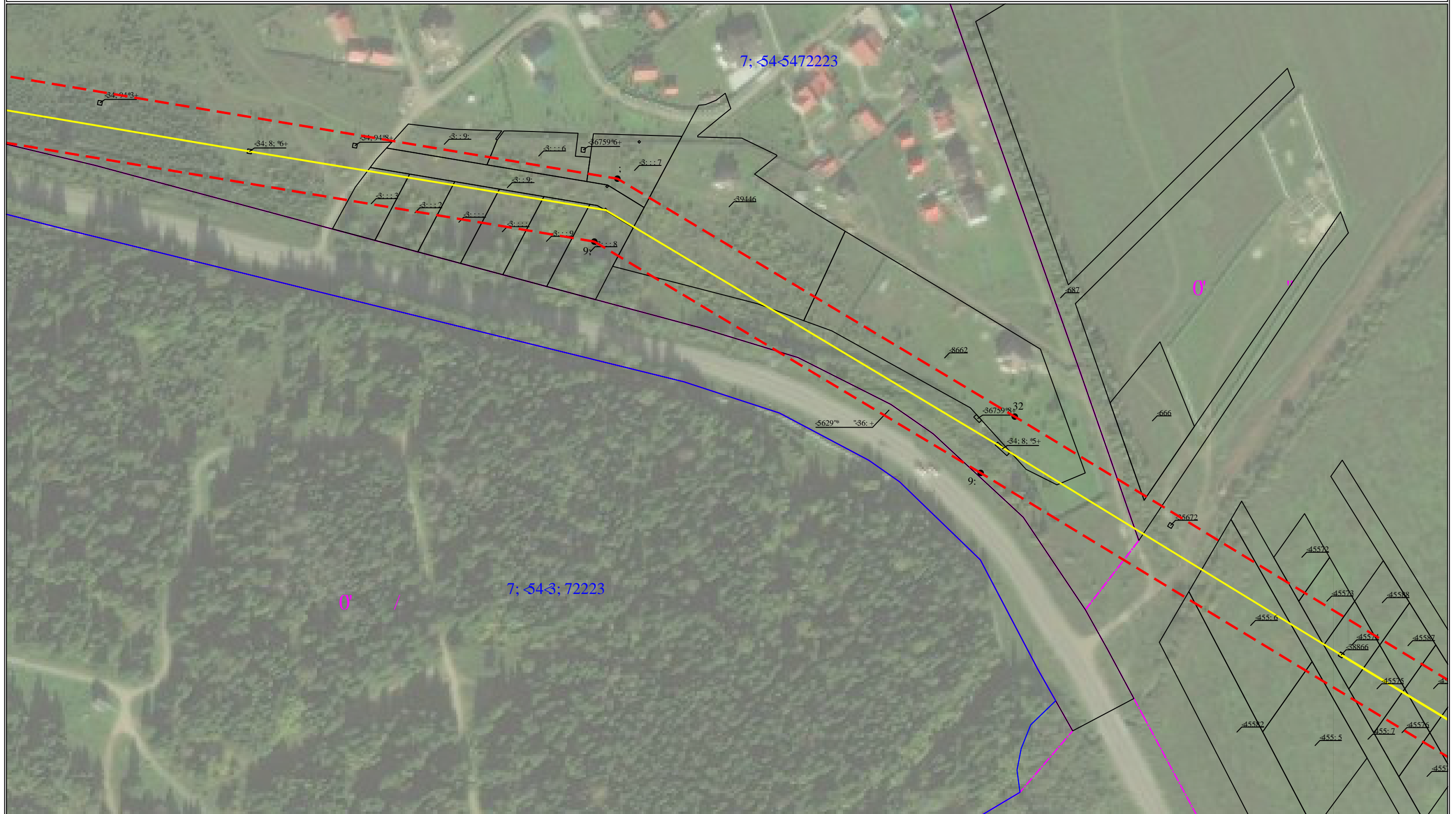


	/	"	"	"	"	"	● 3	/	"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"	"
													

" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4

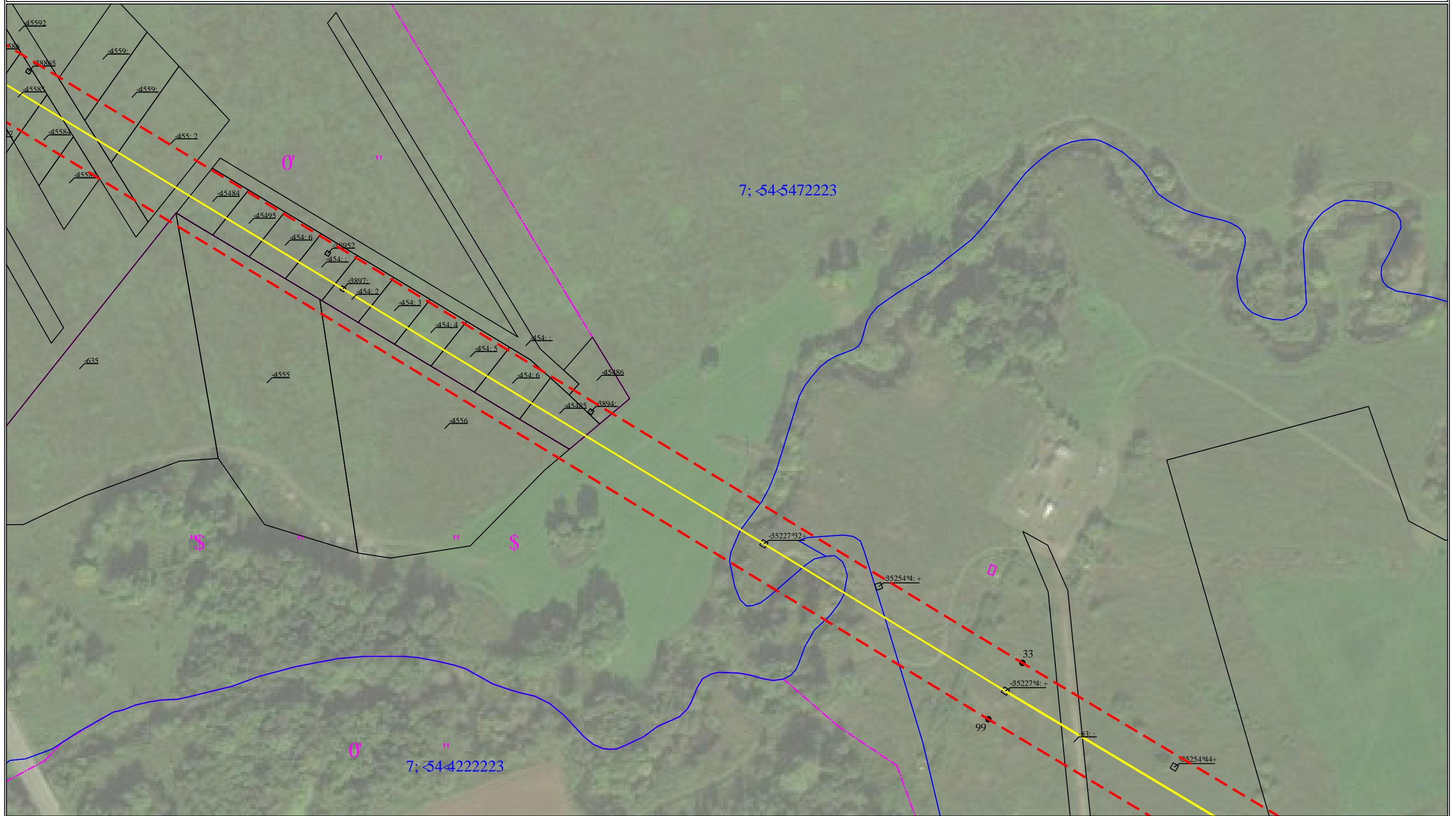


" " " " "3

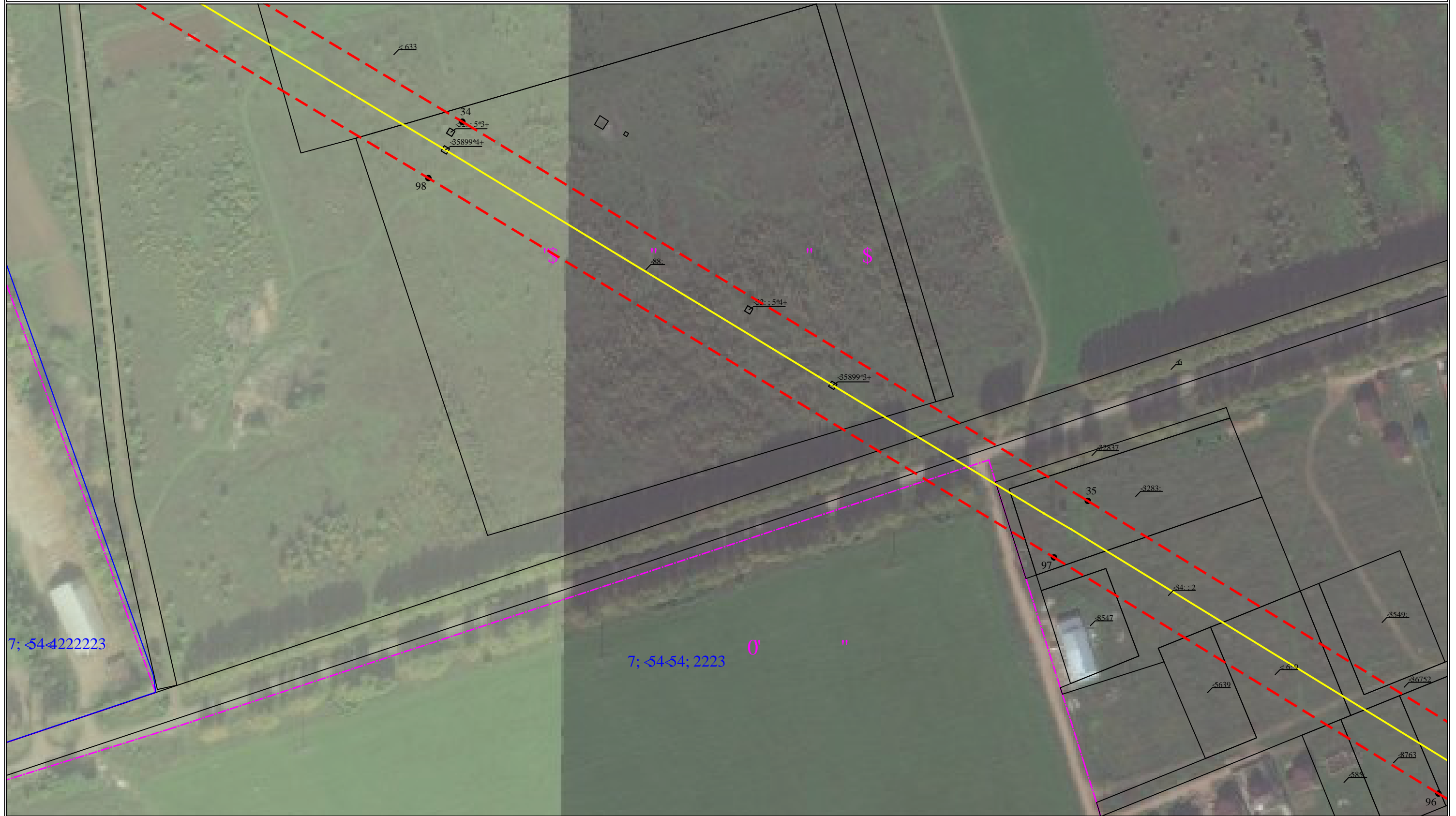
"3<4222

"5" "47

" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



7; 544222223

7; 5454; 2223 0' "

" " " " 3

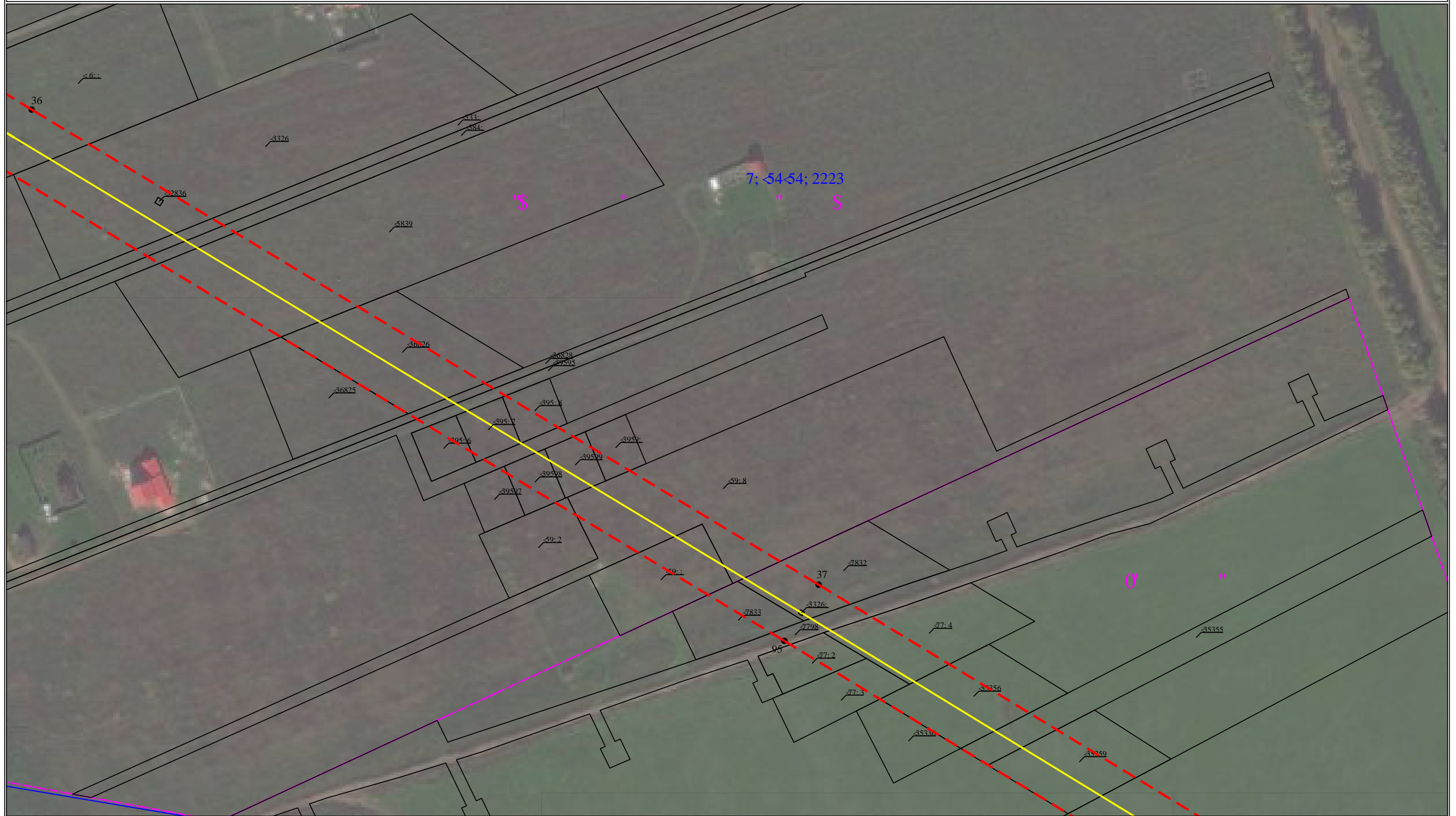
"34222

"7" 47

" " " "

" "

"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " " "3

"3<4222

"8" "47

" " " "

" "

|| || || ||

"34222

"9" "47"

" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



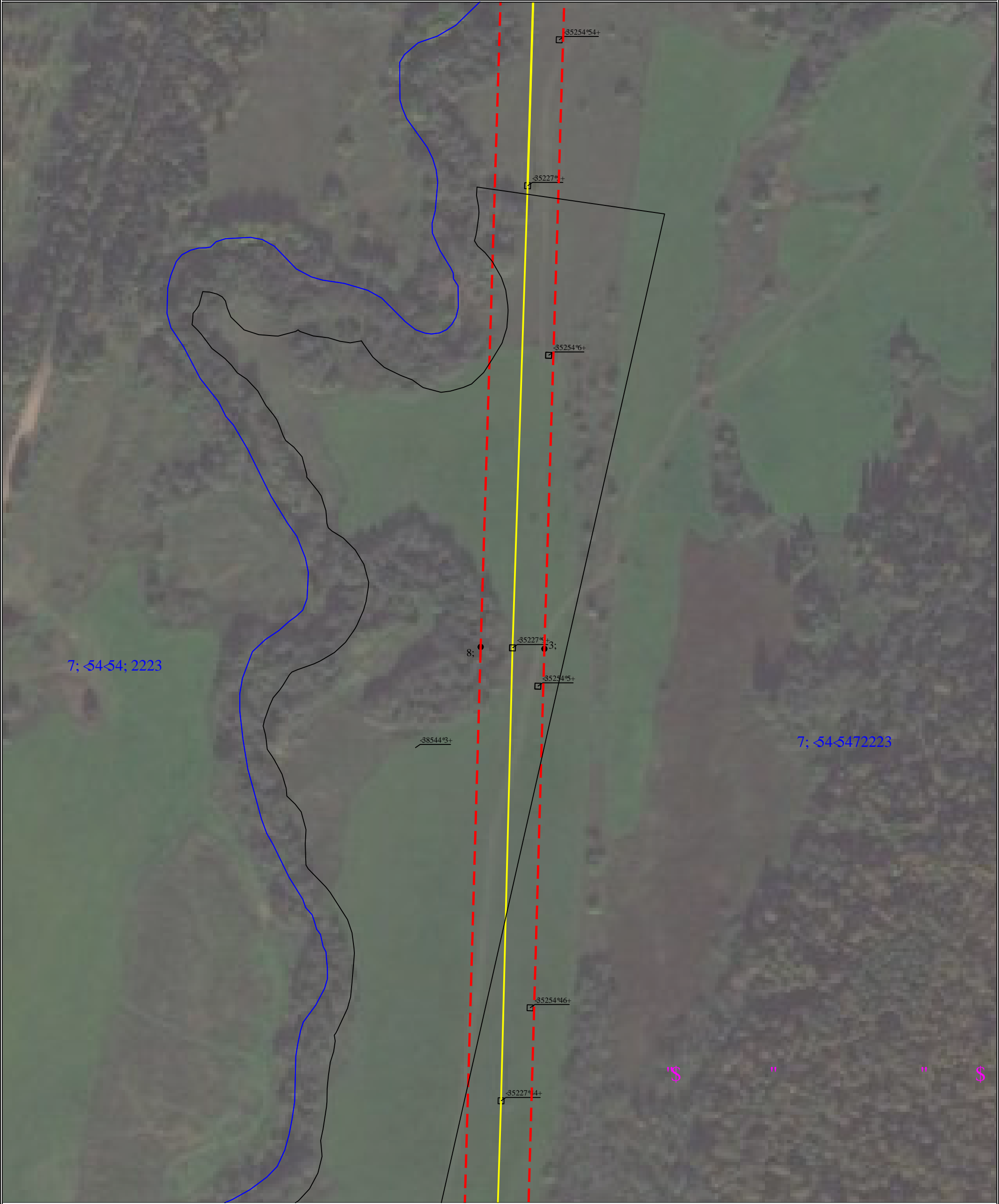
" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " " "
" " "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



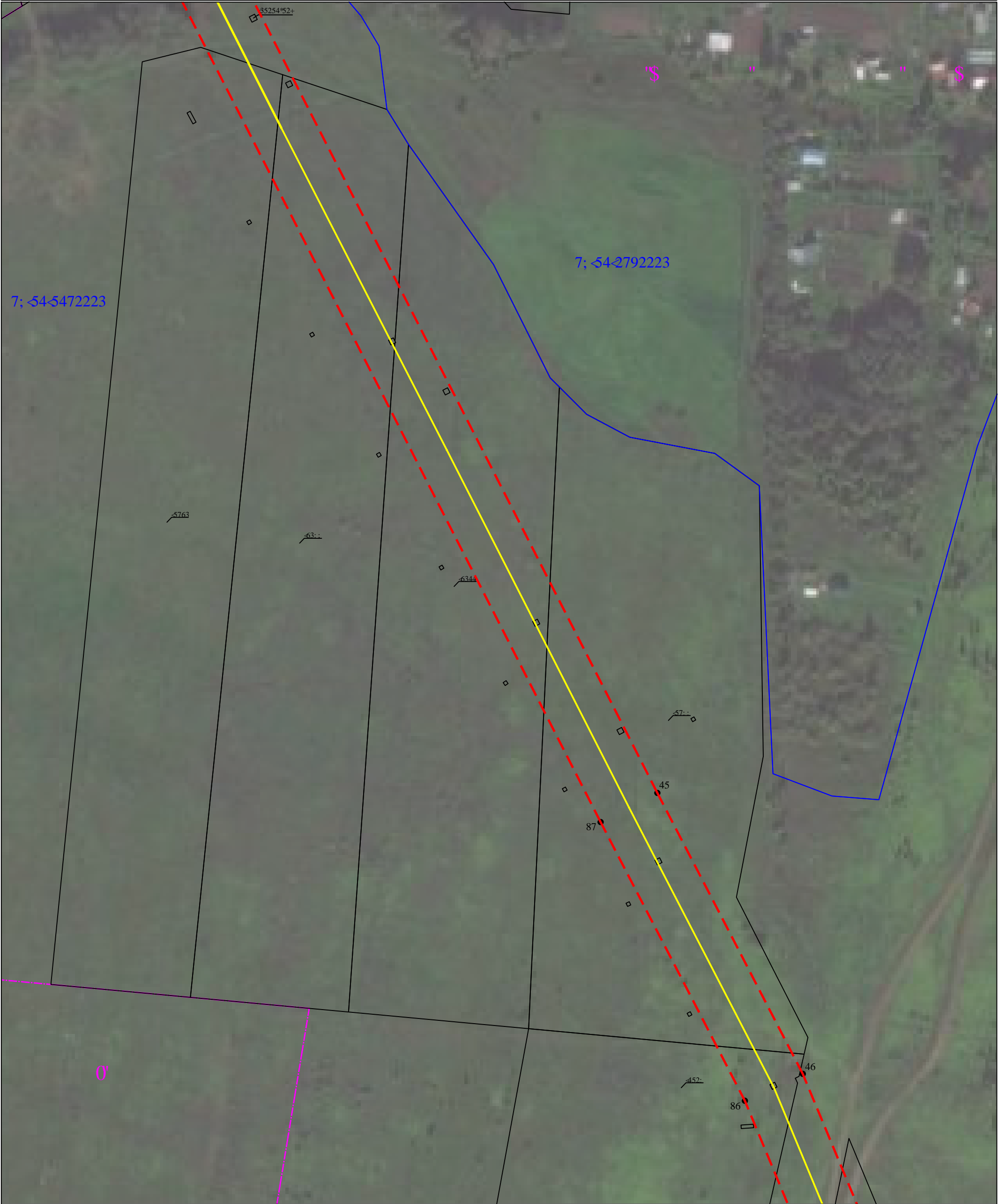
" " " " "
" " "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



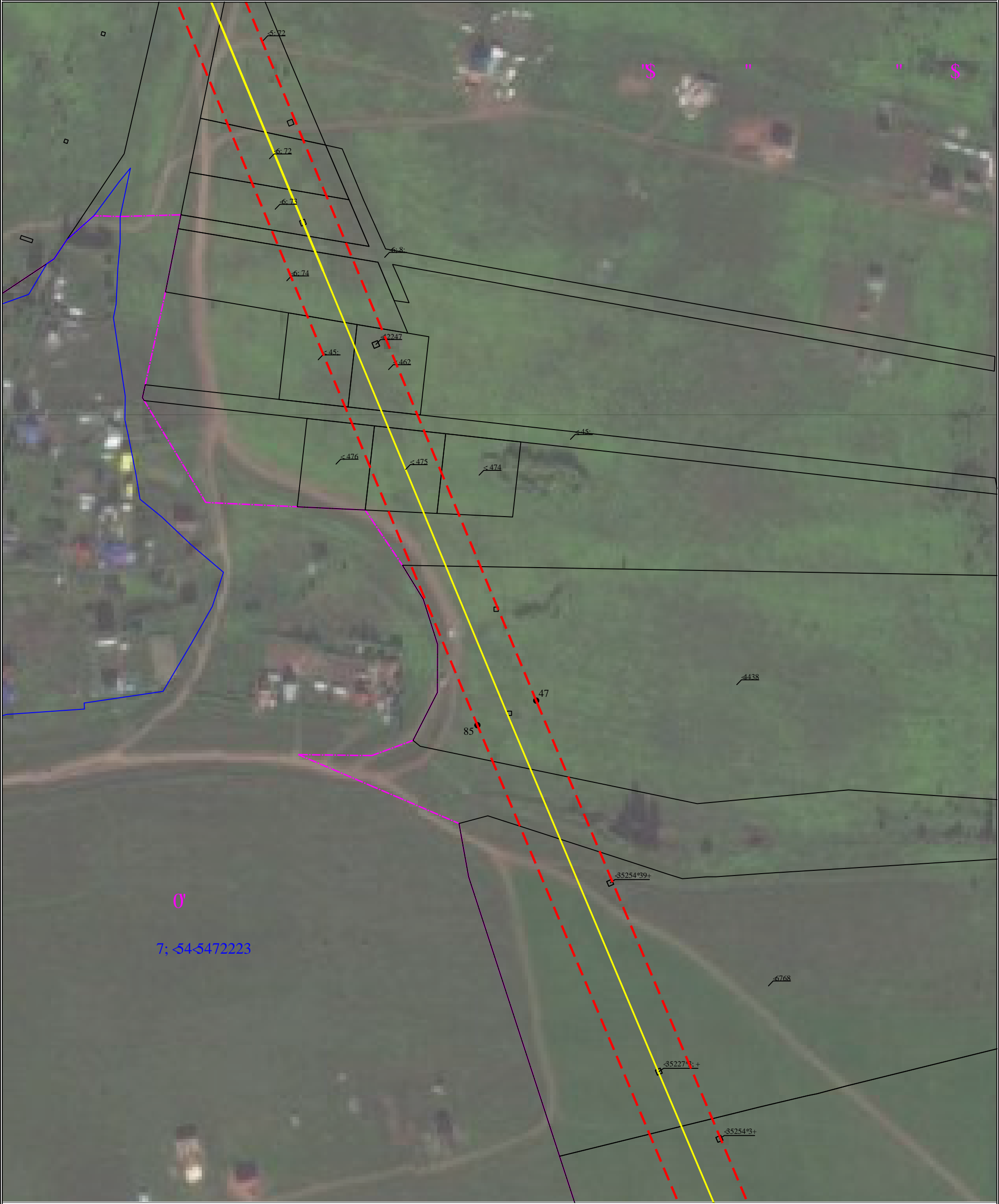
" " " " "

" " " "

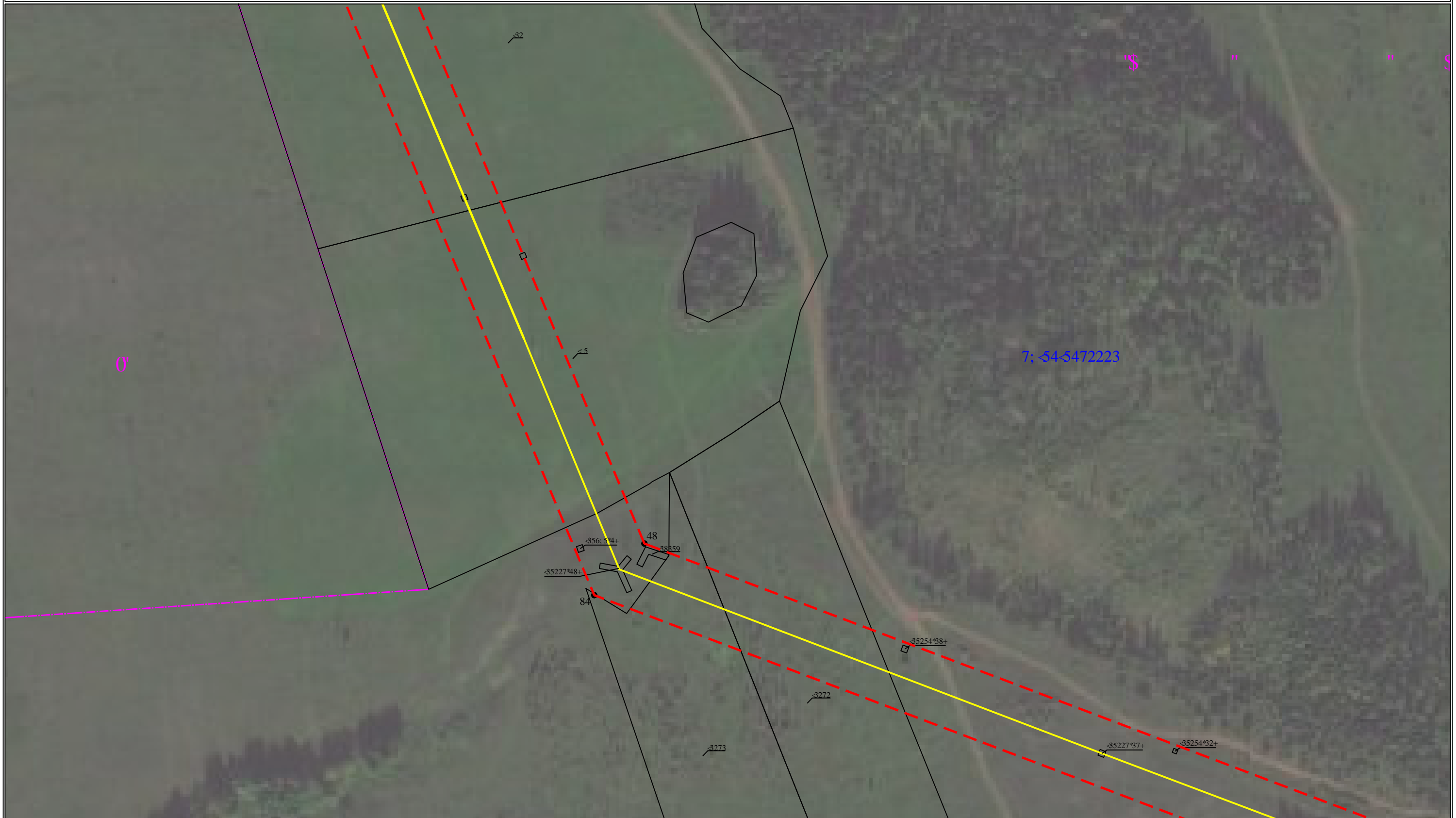
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " " "
" " "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " " "3

"3<4222

"38" "47

" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " " "3 "3<4222 "39" "47

" " " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " " "3 "3<4222 "3:" "47

" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " " 3 "3<4222 "42" "47

" " " "
" "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " " "3 "3<4222 "43" "47

[illegible]

"	"	" "	"3	"3<4222	"44"	"47"
---	---	-----	----	---------	------	------

"3<4222

"44" "47

" " " " "
" " "
"5718 " / . " /57" " "6" / /4



" " " "
" "
"5718 " / ." /57" " "6" / /4



" " " "

" " "

"5718" " / ." /57" " "6" / /4

" " "		
84397:" "		
"	"	
	Z	[
3	4	5
3	739693084	43; : : 5907
4	7396960 4	43; : : 35063
5	7396: : 085	43; : : 39087
6	7397270 5	43; : 9920 8
7	739777083	43; : 99; 084
8	73977907	43; : 9: 9083
9	739768077	43; : : 73096
:	739742069	43; : : 680 6
:	7395690 6	43; : : 960 7
32	739439095	44222; 4085
33	738958	4422: : 6063
34	7387: : 088	44233520
35	7385: 3023	44236940 ;
36	738473093	44238: 5069
37	737: : 30 3	442433508;
38	737876065	442488909;
39	736; 7408	4424; 4408:
3:	7364950 :	4425389077
3:	73524202:	442534: 0 ;
42	734498065	44253290 4
43	733; 44073	44254: : 084
44	7336: 2024	4425738085
45	732; 2409;	4425: 320 :
46	732966084	4425: ; 40 9
47	73249709	44262: 9076
48	72; 8; : 08	4426552076
49	72; 7290 8	4426: 54089
4:	72; 5780 3	442746709
4;	72; 3; 7085	44278: 2028
52	72; 4: 608	4428333
53	72; 537027	4428475069
54	72; 637024	4428973098
55	72; 737087	44294530 3
56	72; 843085	442996; 084
57	72; 8420 4	442: 34; 0 5
58	72; 84508	442: 758067
59	72; 6870 :	442: 7520 9
5:	72: : 43087	442: 238089
5;	72: 8: 8097	442; 44: 07
62	72: 29307:	442; 99; 088
63	729; 8; 02;	442; : 52065
64	729; 74086	442; : 72089
65	729; 650 4	442; : 88087
66	729; 58065	442; : 8409
67	729; 33089	442; : 720
68	729; 4402:	442; : 4; 0 5
69	729; 68074	442; : 23065
6:	72: 273086	442; 96; 078
6;	72: 88409:	442; 423085
72	72: : ; 9077	442: : ; ; 0 5
73	72; 674085	442: 6; 608:
74	72; 7: 908;	442: 6; ; 087
75	72; 7: 60 4	442: 34; 0 7
76	72; 7: 7085	44299740 3
77	72; 69; 0 9	442945; 02:
"	<"	/7; : " "4

"		
"	"	
	Z	[
3	4	5
78	72; 59; 097	442897: 0 ;
79	72; 49; 0	44284820
7:	72; 46: 0 :	442833; 068
7;	72; 37: 083	4427899087
82	72; 545084	4427455084
83	72; 696085	4426: 3; 08;
84	72; 88; 0 ;	4426525083
85	7324830	4426276085
86	73294: 0 4	4425; 8208
87	732: : 8086	442599: 0 8
88	73368508:	44256: 6078
89	733; 28	4425478085
8:	73448: 086	4425293079
8;	735243084	44252; 5
92	73648: 083	4425353087
93	736; 62024	4424: : 074
94	73785208;	442485: 086
95	737; 83088	44242; 60 ;
96	7384420 8	4423886087
97	738572083	4423676063
98	738779075	4423334084
99	73892708;	4422: 8708;
9:	7393; 80 5	442229506:
9;	739535066	43; : : 84085
: 2	7396: 702:	43; : : 6208
"	<"	/7; : " "4